



国家社科基金首批资助期刊  
国家期刊奖百种重点期刊  
中国期刊方阵期刊  
全国中文核心期刊  
CSCSI来源期刊  
中国优秀图书馆学期刊

主管单位: 中华人民共和国文化部 主办单位: 国家图书馆 中国图书馆学会 ISSN 1001-8867 CN 11-2746/G2

 

## 文章摘要

李大农,董慧.数字图书馆软件开发平台的一种理想选择[J].中国图书馆学报,2003,(5):0

数字图书馆软件开发平台的一种理想选择

### An Ideal Choice of Software Development Platform for Digital Library

DOI:

中文关键词: [数字图书馆](#) [软件平台](#) [J2EE](#) [组件](#)

英文关键词: [Digital library](#) [Software platform](#) [J2EE](#) [Component](#)

基金项目:国家社会科学基金项目“数字图书馆相关关键技术研究”(批准号:00BTQ004)的成果。

[李大农](#) [董慧](#)

湖北黄冈师范学院物理系, 武汉大学信息管理学院 教授, 通讯地址:湖北黄冈, 邮编438000, 教授, 博士生导师, 通讯地址:武汉, 430072

摘要点击次数: **1050**

全文下载次数: **421**

中文摘要:

J2EE为数字图书馆的软件开发提供了一种理想平台,为广泛开展数字图书馆实验系统的研究、最终汇集为成熟的系统创造了基本大的好处是可以充分利用成熟的工业化标准,暂时避开数字图书馆建设中许多复杂的标准问题。参考文献7。

英文摘要:

In this paper, the authors introduce J2EE, which is an ideal platform for software development of digital libraries and can provide environments of the development of pilot and real digital libraries. Among the many advantages, it can fully utilize mature industrial standards and avoid many complicated issues of standards. 7 refs.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

[关闭](#)



您是本站第 4254198 位访客

地址: 北京市西城区文津街7号 邮编: 100034

www.jlis.cn 版权所有: 中国图书馆学报